Ind	dex	of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/807,934	FINK ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Cherie M. Woodward

A	Appeal	
0	Objected	

1647

								,		
Cla	im	Г		Date						_
Final	Original	4/3/06								
	1	+								
	2	+								
	3	+								
	<b>4</b> 5	+								
		+								
	6	+								
	7	+								Ц
	8	+								Щ
	9	+			_	_				Ш
	10	+		_	_	_				$\Box$
	11	+	_	_		_		_	_	_
	12 13 14	+	-	_	_		H	_	-	Н
	13	+	-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$
	14	<del> </del> ÷	_	_		-			_	$\vdash$
	15 16	+	_	_		<del> </del>				
	17	+	$\vdash$	-	_	H	-	_	_	$\vdash$
	18	+		-	_	├				Н
	19	+	-	-		├			-	
	20	+	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	_		_	Н
	21	+	$\vdash$	$\vdash$	-	┢		_		Н
	22		-	-		-	_		_	Н
	23	_	_			_	_			Н
	24	_	$\vdash$	$\vdash$						Н
	25	$\vdash$	_	$\vdash$						П
	26									П
	26 27									П
	28									
	29									
	30									
	31	L	<u> </u>							Ш
	32	_	_	匚					_	Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			Ш
	34	_	<u> </u>	<u> </u>		_			_	Н
	35	_	ļ	_			_		_	Н
	36	_	<u> </u>	-					ļ	Н
	37 38	⊢	┝	_	_	$\vdash$	H	$\vdash$		
	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del>-</del>	-	$\vdash$
	40	$\vdash$	┝	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	<del> </del>	$\vdash$
	41	-	┝	-	$\vdash$	-		Η	<del> -</del>	$\vdash$
	42	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$	H
	43	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$
	44	<del>                                     </del>	<del> </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	45		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	H
	46	T			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	47	$\vdash$		T	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	48	<u> </u>		$\vdash$	Г	$\vdash$			$\vdash$	
	49	П	Г	Г	Г				Γ	
_		-		_		_			_	$\overline{}$

Cla	ıım	<u> </u>				ate	<del>}</del>	_		_
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62						Щ			
	63					Ш	Ш			
	64									
	65									
	66									
	67	_								
<u> </u>	68	<u> </u>							_	
<u> </u>	69						_			_
<u> </u>	70	$\vdash$								_
<u> </u>	177		_							_
<u> </u>	72	_				_			<u> </u>	_
<u>├</u>	7.4									_
<u> </u>	70 71 72 73 74 75	H	-	_	_	_		_	$\vdash$	_
<u> </u>	76	-						_	Н	_
<u> </u>	76 77	-						-	_	-
<u> </u>	70	<u> </u>				-	-		-	
	78 79	_		_	_	_	_	_	-	-
	80	_	-	$\vdash$		-	_		┝	<u> </u>
	81	-		$\vdash$				$\vdash$		-
	81 82	$\vdash$		$\vdash$	-	-	_	-	┝	H
<u> </u>	83	-		Н	Н			H	-	-
	84	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	85	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		┢
<u> </u>	86	$\vdash$	<u> </u>	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	87	┪	$\vdash$		Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	Т
	88	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$				Н
	89	$\vdash$	$\vdash$	Ι					$\vdash$	Т
1	90		Г	<del>                                     </del>		М	М	П	$\vdash$	$\vdash$
	91		Г	Ι-	<u> </u>				<del>                                     </del>	Г
	92						Г	<b></b>		Г
	93	Г	$\Box$	Г					$\vdash$	Г
	94				Г					Γ
	95	Γ							· ·	Γ
	96			L						
	97									
	98									
	99			L						
_	1400				1	1				_

Total   Tota	Claim						Date	<del>-</del>			$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	آع ا	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	ᆵ	rig									
103											
103		101									
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106		104									
106		105									
109		106									
109		107									
109		108	_		L				į		Ш
116		109									
116		110		_	L						Ш
116		111									Ш
116		112		_	<u> </u>	_					Ш
116		113				Ш	Ш	Ш	Ш		Ш
116		114	$\sqcup$			<u> </u>	$\Box$			L	Ш
116	L	115	L_		L	<u> </u>	<u> </u>				Ш
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	L.	Ш
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	L.	L.	Ш
120		118		_	_		L				Ш
128		119			_			L			Ш
128		120	_	<u> </u>				<u> </u>	_	_	Ш
128		121					L.				Ш
128		122	$oxed{oxed}$		_		_		_	ᆫ	Ш
128		123		L	_		<u>_</u>	_			Ш
128	L	124			_			_	L		
128		125		<u> </u>		<u> </u>		L	L	_	
128		126	<u> </u>		L	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	_		L	<u> </u>			L_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		
133		130	<u></u>	_	_	_	<u> </u>	L		_	Ш
133		131	_	<u> </u>	_	_	L	_		$\vdash$	Ш
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		132	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		133	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
136		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>I</b> —	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b>-</b>	136	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-			<del> </del>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
141	<u> </u>	138	_	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
141	<u> </u>	139	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	├—	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	├	├—	Н
143	<b></b>		⊢	-	⊢	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н
144			├	-			-	$\vdash$	├	-	$\vdash$
145			-		1—		-	⊢	$\vdash$		Н
146			-	├-		-	-		$\vdash$	-	Н
147 148 149	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	├	-	$\vdash$
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		⊢	-	├	-	├—		├	├-	$\vdash$
149	<b> </b>		<del> </del> —	-	-	-		├	<del> </del>	1-	$\vdash$
	├		-	-		-		-	1	-	$\vdash$
11001			1-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
	Щ.	1 150		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	Ь.	L	لــــا